Index of Claims

Applicat	ion/Control	No.
-----------------	-------------	-----

Reexamination BETTINGER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/605,374 Examiner

Art Unit

Kishor Mayekar

1753

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		ᆫ	<u> </u>				j		L	L	
										1	
Cla	im	Date									
	-e	l.									ı
Final	Original	3/7/07				1			İ		ı
iΞ	Ę	3		ļ							ŀ
		L]
	1	√]
	1 2 3 4 5 6 7										
	3	П				П	П		П		1
	4	П				П	Г	П			1
	5	П	Г	Г							1
	6	П		П			Ī				1
	7	П		П							1
	8	П									1
	<u>8</u>	П		Т					\vdash		1
-		V						_	┰	1	1
	11	'n	\vdash	Т					t	t	1
	12	6	I^-	Т	t	İ			T	T	1
	10 11 12 13 14 15	44444		Ι-	T		\vdash	\vdash	\vdash	┰	1
	14	'n		1	\vdash	 	\vdash	 			1
	15	7			╁	╁─	┢		t	\vdash	1
	16	7	 	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash	l.	1
-	17	1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	 -	 	
	16 17 18 19 20		\vdash	\vdash	\vdash	├	 - 	 	╁	╁┈╴	1
	10	'n		┢	├	-	├	 	┢	├	ł
	20	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1
	20	├	 	-	\vdash		├	⊢	⊢		1
	21	H			├	⊢		\vdash	-	⊢	ł
	21 22 23	-		-	-	-		-	├		ł
<u> </u>	23	_	-		_	_		_	<u> </u>		ł
	24 25 26			<u> </u>		_		_			ł
	25		<u> </u>	ļ	_	-	-		 		ł
	26		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	1
	27 28 29		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	28		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_		1
	29			_	<u> </u>	L.	_	L.	_	_	
<u></u>	30	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
<u></u>	31	<u> </u>		L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
	32 33		L.		_		<u> </u>	_	_	_	
	33			<u> </u>		_	<u>_</u>		<u> </u>	匚	
	34	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u>_</u>		1
	35 36 37								_	$oxedsymbol{oxed}$	
	36		Ĺ	L	L		oxdot		L	L	
	37				Ĺ	L	匚		oxdot		
	38										1
	39										
	40	Γ									
	41										
	42										1
	43		Π	Γ		Г		$\overline{}$	<u> </u>		١
	44		Г								
\vdash	45	-	\vdash	\vdash			Т	Н			
	46			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	1
\vdash	47	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	48		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	_	 	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	49	-	-	\vdash	 		\vdash	Н	-	\vdash	
\vdash	50		\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash		\vdash	
L '	υÜ										ı

Cla	Date									
									Π	
-	Original	ľ				l				
Final	_: <u>5</u> 5						l			
"	lδ				1		l			
			_	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	.
	51 52		L					L	<u> </u>	
	52									
	53				Г				Г	
	54		_	┢	t		1			
	55		Н	t	H	一	-	 	Т	
-	56		-	┢	\vdash	-	╌		 	
	50	_	-	⊢	-	├	├		⊢	
	57 58	_	\vdash	⊢	-	 	┢	<u> </u>	⊢	_
	58		_	<u> </u>		_			ㄴ	_
	59					_	<u> </u>	_	L	
	60						<u> </u>	L		
	61			[·						
	62								Г	
	63		Г	T		Г	Γ	 		П
\vdash	62 63 64		 	\vdash	T					
	65		├	 		 	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	66			-	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	00			-	\vdash	\vdash	-	-	-	-
ļ	67	_	_	-	<u> </u>	_		_	<u> </u>	ļ
	68 69					<u> </u>		<u>L</u>	L_	
	69	_	L	ļ		_		_	_	L.
	70		_	L	_	_				
	71									
	72									
	73								l	
	74									
	73 74 75				Π				Π	
	76						\vdash		I^-	
	76 77	_							┰	
	78	_	-		Ι	_	\vdash		┢	
	79	\vdash			\vdash	-	<u> </u>	├	-	Н
1	80	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	├-	
-	00	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	 		<u> </u>	\vdash
	81 82	-	├	_	-	-	_		\vdash	\vdash
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	Ш
<u></u>	83	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	84	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
L	85	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		L_		<u></u>	<u> </u>	
L	86	L	_	$oxed{oxed}$	_			_	_	
	87		L	L	L	Ĺ		L	L	
	88						_			
	89									
	90				\vdash	Г	\vdash			П
	91				T	T		\vdash	_	М
	92		Ь	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	93			_	 	_			-	Н
\vdash	94		-	 	-		\vdash	\vdash		Н
-	95	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	96	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	
\vdash	97			\vdash	-	\vdash	-			$\vdash\vdash$
$\vdash\vdash$	9/		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
\vdash	98				L	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
 	99			_	<u> </u>	Ш	Ь	<u> </u>	L	Ш
1	100			1	١.,					ıl

Total Tota	Cli	aim	Date									
101								Г				
101	<u> </u>	ij						1				
101	표	rig						ĺ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		0										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103					Г					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104					Π					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			Г		Г	Г		Г		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		.106								П		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115								<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117							_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						<u>_</u>				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		L	<u> </u>							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_			L.	_	L_	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				<u> </u>					Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L	_		_	_		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>			_	$oxed{oxed}$		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				ļ						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>					L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				L		_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_	L.	_				Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L		<u> </u>		L_	<u> </u>		Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_		L.,		_	<u> </u>	Щ	\sqcup	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							L.	Щ	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<u> </u>	Ш	lacksquare		<u> </u>		\sqcup	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			\vdash		<u> </u>		<u> </u>		Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			\vdash	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				L			Щ	<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148							Щ				Щ	
143							Ш		_		Щ	
144						<u> </u>	\blacksquare	-	\vdash			
145			Щ			 			-	_	Щ	
146 147 148 149							 				-	
147 148 149			<u> </u>								\sqcup	
148			Ш				\Box		Ш		\square	
149		147	\Box				\Box	_	Щ		Ш	
			\blacksquare								Щ	
150			\dashv		Щ				Щ	\square	Щ	
		150			\Box				Ш		Ш	